⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 198423

@Int_Cl_4		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(1	1988)8月17日
H 04 B	7/26	110	6651-5K 6651-5K 6651-5K	審査請求				
H 04 Q	7/04				未請求	発明の数	1	(全7頁)

コードレス電話方式 49発明の名称

> ②特 阋 昭61-229976

29出 顋 昭61(1986)9月30日

東京都杉並区久我山1丁目7番41号 岩崎通信機株式会社 栄 治 上 ⑫発 明者

東京都杉並区久我山1丁目7番41号 岩崎通信機株式会社 男 貞 砂発 明 者

内

山梨県富士吉田市新屋1252-1 第1新屋寮204 博 73発 明 者 泂

東京都西多摩郡羽村町神明台2-2-1 小 野 沢 明 純 一 者 73発

東京都杉並区久我山1丁目7番41号 岩崎通信機株式会社 砂出 頣 人

理 弁理士 大塚 OHE.

外1名

1. 発明の名称

コードレス電話方式

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数の電話機と無線回線を介して接続され、 かつ交換機と有線回線で接続される親装置の複 数組が、1または複数の無線チャネルを共用す るコードレス電話方式において、前配複数の電 話機の任意の一つが該一つの電話機と無線回線 で接続される該親装置以外に他の親装置とも通 話を可能とするために、該一つの電話機より送 信される自己識別制御信号内に該一つの電話機 が移動する先の親装置の自己機別制御信号(電 話番号)を含ませることにより、前配交換機内 の転送番号記憶回路に移動先の該親装置の自己 撤別制御信号(電話番号)と該一つの電話機の 自己識別制御信号を記憶させると共に、前配交 換機より移動先の該親装置に該一つの電話機の、 自己識別制御信号を伝送して記憶させ、該一つ の電話機以外の電話機からの着呼に対して移動

先の該親装置に着呼信号を転送させて移動先の 該電話機を着呼可能ならしめ、また該一つの電 話機による発呼も可能となすように構成された。 ことを特徴とするコードレス電話方式。

- 該電話機の新たな移動によって、該交換機及 び該親装置の記憶が書き替え、もしくは消去さ れるように構成されたことを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載のコードレス電話方式。
- 親装置に所属する電話機の自己識別番号は書 き替え、もしくは消去されないように構成され たことを特徴とする特許請求の範囲第2項記載 のコードレス電話方式。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明はコードレス電話方式に関するもので、 特に、電話機が該電話機の親装置との間で、無線 回線を構成し通話を行う以外に、他の親装置との 間においても無線回線を構成して通話を可能とす ることで、システム内での任意の場所での通話を

可能とするコードレス電話方式に関するものである。

(従来技術とその問題点)

従来のこの種のシステムは持ち運びが可能なで ででは、この電話機に無線回線で接続されかの成立の で接続される親装置とから構成される の電話機とこの電話機とこれに接続される の電話機とこれに接続される の電話機からに、この電話機とこれに接続される の電話機からその明装置以外の観装でいる とは通常の可能な近の親装置とれて をの電話機が無線通信の可能な近距離に存在 のこれと特定の組合となっている のこれと特定の組合となっている の電話機が無線通信の可能な近距離に存在 のこれと特定の組合となった。

これはある意味では当然のことであり、もし上記不可能であった接続を何等の条件もなく可能としたとすると、誤接続という事になり、ひいては誤评金あるいは自電話機への課金を故意に他電話機へ転嫁する等の悪影響がある。これを避けるため、如何にして該電話機とこれに対応する親装置

と他企業の構内とが互いに隣接している場合には、 一般住宅の誤課金と同様他企業への娯課金となり 問題となるが、これは別の対策で防ぐことが可能 である。

次に問題になるのは、一グループのコードレス テレホンのサービスエリアの狭さである。現在国 内でコードレステレホンサービスが実用化されて いるものがあるが、この場合のサービスエリアは 通話品質の点より親装置を中心とし半径20m以内 と定められている。しかしながら、大企業の推内 で多数の従事者が作業や事務を行っており、移動 の頻度が大きく持ち運び便利なコードレステレホ ンを用いている場合、活動範囲が20mを越えるこ とがしばしばであり、この場合20m以上親装置か ら離れた地点で発呼のため親装置を呼んでも世界 強度は所要値以下のため接続不能や通話品質劣化 となり、作業能率が大きく低下することは避け得 なかった。このとき、その電話機より20m以内に 別の親装置が設置されていても以上説明した通り 接続不能であり、企業等の構内用コードレステレ

との間で、またこれらの特定の装置間のみに通信 回線を設定するかが技術的課題であった。

以上説明したシステムは一般住宅や小規模店舗 等のようにコードレステレホンの使用が1ないし 数個と少ない場合を想定して設計され、実際に国 内では一般住宅等で多用されている。

ホンとしては甚だ不完全な機能しか有していない のが現状であった。

(発明の目的)

本発明は、以上の問題点を解決するため、主として企業の事業所構内で使用されるコードレステレホンとして、電話機がその電話機と無線回線で接続される特定の親装置以外の親装置に対しても特定の条件の下で接続可能な手段を備えることにより、その電話機を構内の任意の場所へ持ち運んでもその場所に親装置が存在すれば通信の確保が可能となるようにしたコードレステレホンを提供するものである。

(発明の構成と作用)

以下本発明を図面により詳細に説明する。

第1図は本発明によるコードレステレホンの親装置1および複数の電話機2および交換機3を示している。第1図において、3は交換機でありMF 信号送受信部 3-1 、 転送番号記憶部 3-3 および制御部 3-2 が設けられており、親装置との間でMF 信号により所用の制御情報の伝送を行う。

また、中央の一点破線内が親装置1であり、従来の装置においては設けられていなかった任意の電話機の発呼機別信号(以下1D信号という)を記憶する1Dメモリ照合部 1-1 を親装置1の受信部 1-2 の出力側に取りつけて、制御部 1-3 との間で所要の制御情報の相互伝送をすることにより、以下の動作を可能とした。

(当該親装置に所属する電話機からの発呼)

待受時においては親装置および電話機は指定された制御チャネルで待受けている。

まず、第1図右側の電話機 2 (A)から発呼があったとする。この場合、電話機 2 (A)は親装置 1 (A)に常時所属しているものとする。電話機 2(A)をオフフック (発呼開始)の状態にすると、この場合 1 D 情報に発呼機別信号を加えて発呼信号が制御部 2-3 から送信部 2-1 を経て制御チャネルにより親装置 1 (A)の受信部 1-2 へ送られる。これにより、親装置 1 (A)の受信部 1-2 の出力側では、マイクロコンピュータ等により構成される制御部 1-3 がその電話機 2 (A)に対応するよ

装置 1 (A)の制御部 1-3 はスイッチ1-6、1-7 をオンにすることにより、局線と送信部 1-5 間および受信部 1-2 と局線間が接続される。このとき、電話機 2 (A)にはダイヤルトーンが聞こえ、使用者がダイヤル操作をすることにより、観装置 1 (A)と局線を経て交換機 3 ヘダイヤルパルス (P B 信号) が送られる。以下第 2 図のシーケンスに従って、通話が開始される。

以上の動作は電話機 2 (A)が親装置 1 (A)と 通常の接続関係にある場合のコードレス電話の使 用状態であった。

(当該親装置に所属しない電話機からの発呼)

しかしながら、発呼して来た電話機 2 が親装置 1 (A)に所属しない電話機 2 (B) であるとき自己 識別用制御信号に含まれている機別(ID)情報が 親装置 1 (A) で配憶されている ID情報と異なる ため、従来システムでは破棄され発呼動作に移行しなかった。しかし、本発明では、新しく IDメモリ照合部 1-1 を設けたため、ここで ID 情報を記憶したり書きかえたり消去したりすることが

うに定められている確認信号(ID信号)を検出し、 発呼動作を開始する。このシーケンスは第2図に 示されている。

すなわち、親装置 1 (A)では現在使用されていない通話チャネルを見つけ、シンセサイザ発振器 1-4 を用いて所定の通話チャネルへ切り換えると共にこの通話チャネルへ切替える様に電話機 2 (A)では親装置 1 (A)の指示によりマイクロコンピュータ等により構成される制御部 2-3 を用いてシンセサイザ発援器 2-7 を制御し指定通話チャネルへ切替え、親装置 1 (A)へ C H 切替完了信号を送出する。

そこで、双方で空きチャネルを確認し、また干渉妨害がないか否かをチェックした後、通話可能と判断したならば、電話機 2 (A)の制御部 2-3 はスイッチ回路 2-5、2-6 をオンにして過話回路 2-4 を受信部 2-2 と送信部 2-1 に接続し、親装置 1 (A)の制御部 1-3 はハイブリッド Hの局線側に配置される図示しない直流閉結回路により局線に対する直流ループを閉塞する。また、親

できる.

すなわち、もし、このIDメモリ照合的 1-1 に親装置 1 (A)に所属しない電話機 2 (B)のID 情報が、後述の動作により、記憶されていたとすると、IDメモリ照合部 1-1 は制御部 1-3 に対し発呼 O K の信号を送出し電話機 2 (B)からの発呼動作は前述の電話機 2 (A)と同様のシーケンスをたどって通話を可能とする。

しかしながら、電話機 2 (B)の I D 情報がそれ 以前に配憶されていない場合、 I Dメモリ照合部 1-1 は照合できず発呼動作には至らずこの時点 で終了する。

(<u>ID照合部へのID情報の配性</u>)

以上のように、本発明の親装置 1 (A)に所属していない電話機 2 (B)でも親装置 1 (A)の 1 D 照合部 1-1 を動作させて発呼を行わせることができるが、この場合に必要な交換機 3 の転送番号記憶部 3-3 への転送情報の記憶および親装置の移動しようとする電話機 2 (B)はオフフックによる発呼と同様な動作で当該電話機が所属している親

装置1(B)を通じ交換機3とループを形成する。 ここで当該電話機 2 (B)より転送情報を示す予め 定められたダイヤル(例えば*や#などを使用す る。) に続き移動先の例えば親装置 2(A)の自己 職別制御信号すなわち電話番号をダイヤルする。 当該親装置 1 (B) は該電話機 2 (B) の I Dを含め た転送情報を交換機3に伝送する。交換機3は転 送情報であることを判断し、転送番号記憶部 3-3 に当該電話機 2 (B)の I D と共に当該電話機 2 (B)の所属する親装置1(B)および移動先親装置 1(A)の自己識別制御信号(電話番号)を記憶す る。その後、交換機3は当該親装置1(A)に対し、 転送情報であることを示す着呼信号を送出し、当 核親装置1(A)のMF信号送受信部 1-8 により ID 照合部に移動してくる当該電話機 2(B)のID を配憶させる。このことにより、当該電話機 2 (B)は移動先の銀装置 1 (A)に発呼しても、該親 装置 1 (A)にはすでに当該電話機 2 (B)の I Dが 配位されているため無線回線が構成され発呼が可 能となる。このとき、当該親装置 1 (A)と本来所

属関係にある電話機 1 (A)も従来通り親装置1(A)を通じ、発呼が可能なことは言うまでもない。以上の動作フローを第 4 図(0)に示す。

I D 照合部 1-1 へのI D 情報の記憶について次に説明する。

(電話機への着呼)

以上は電話機からの発呼について本発明を説明 したが、以下電話機への着呼について説明する。 当該親装置の近傍(20m以内)に存在する電話機 は同一の制御チャネルで待受けている。

第1図において、交換機3から親装置1(A)を 経由してコードレス電話機2に着呼があったとす る。この場合、発呼者は通常親装置1(A)に所属 している電話機2(A)への着呼を希望して発呼し てきており、この場合の動作は第3図の信号フォ ーマットに示される1D情報により電話機2(A) を指定して従来のシステムと同様の動作で電話機 への着呼が行われる。このシーケンスを第3図の 下半分に示す。

しかしながら、被呼者、例えば電話機 2(B)が

移動(例えば親装置1(A)のエリア)することを 発呼者に伝えている場合、発呼者は当該親装置1 (A)に発呼し、当該電話機2(A)に着呼があるため、問題とはならないが、発呼者は被呼者が当該 親装置1(B)に居るものと思い発呼したとき、被 呼者(電話機2(B))がすでに移動した後である と不在となり問題となる。このとき、発呼のとこ ろで説明したごとく移動する被呼者(電話機2(B)) が、交換機3に対し転送情報を伝送しておくと交 換機3は被呼者の所属する当該親装置1(B)への 着呼を転送番号配憶部3~3 により、転送先であ る親装置1(A)へ転送着呼をかける。

該親装置 1 (A) は I Dメモリ照合部 1-1 に 記憶されている I Dに応じ着呼信号を送出する。 このとき I Dメモリ照合部には本来当該親装置 1 (A) に所属している電話機 2 (A) と、転送情報に て送られてきた当該電話機 2 (B) の 1 D が記憶さ れているため、当該親装置 1 (A) は所属電話機 2 (A) を優先して着呼信号を送出するが、該電話機 2 (A) が不在、もしくは定められた時間不応答で あったときは、 I Dメモリ照合部 I-1 に記憶されている他の I D (このときは移動してきた電話機 2 (B)の I D) の電話機に対し、着呼信号を送出する。よって、移動してきた電話機 2 (B) は該親装置 1 (A)を通じて着呼を受け通話が可能となる。

以上着呼について説明したが、交換機 3 が転送 先の観装置 1 (A) に着呼を転送する際、移動した 電話機 2 (B) の所属する親装置 1 (B) からの転送 であることを着呼信号もしくはその後のデータ伝 送により当該親装置 1 (A) に送出し、かつ当該親 装置 1 (A) は移動してくる電話機 2 (B) の I Dと 共に該電話機 2 (B) の所属する親装置 1 (B) の自 己識別制御信号(電話番号)を I Dメモリ 照合部 1-1 に記憶している場合は、即時移動してきた 当該電話機 2 (B) に着呼を送出することもでき る。以上の動作フローを第4 図(b) に示す。

以上の説明では、転送情報の送受にMF信号を 用いたデータを述べたが、この値にダイヤル信号 そのもの、又はFSKやMSKなど他の手段にお いても目的は同様に達成できることは言うまでも ない。

(発明の効果)

本発明を従来のコードレステレホンの代替に使用することにより、今迄所定の親装置に所属している電話機からのみ発呼が可能であったが、、同一事業所内等同一団体内のすべてのコードレス電話機はもとなり(第4図(o))、また、コードレス電話機へのごとがでも所定の親装置内のIDメモリ取合部内の投充とより、その親装置内のIDメモリに合いるID情報のすべての電話機はもよりに管されているID情報のすべての電話機はした対し着呼が可能となり、事業所の作業効率の向上に貢献するところ大なるものがある。

4. 図面の簡単な説明

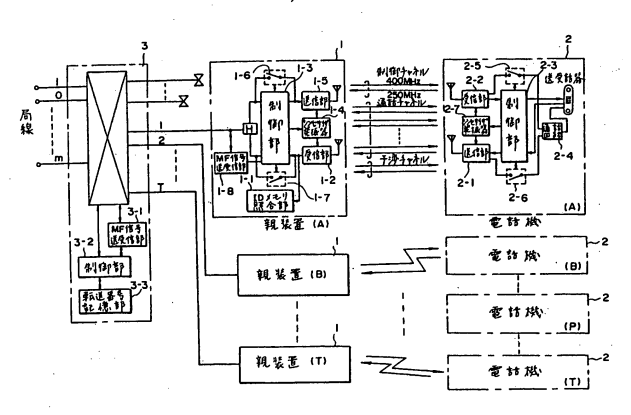
第1図は本発明によるコードレス電話方式の構成例を示すプロック図、第2図は本発明のコードレス電話方式での発呼又は着呼のシーケンスを示すフローチャート、第3図は本発明に用いる転送

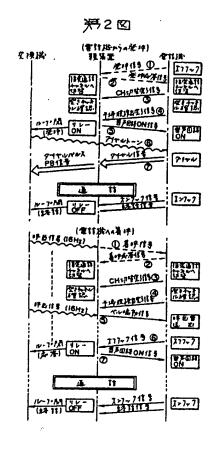
情報データ信号のフォーマット例を示す図、第 4 図(a)(b)(c)は本発明の動作を説明するためのフローチャートである。

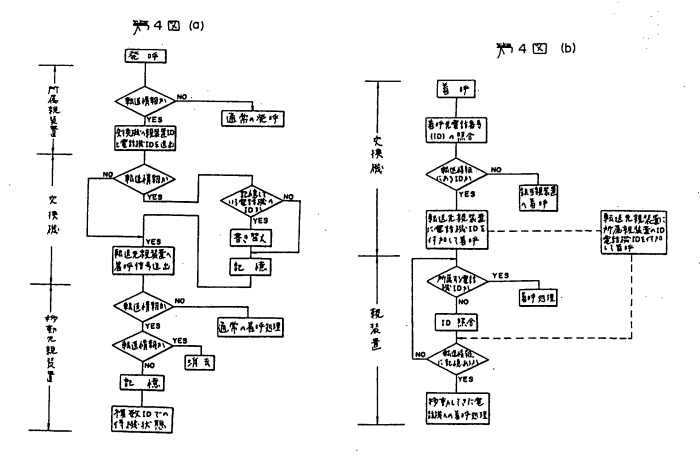
特許出願人 岩崎通信機株式会社 同 国際電気株式会社

代理人 大塚 学 同 白水常雄

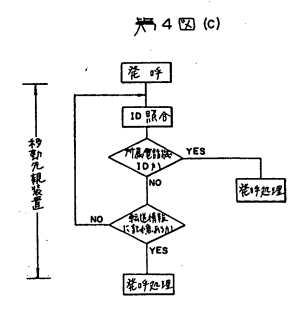
为1区







特開昭63-198423 (7)





Ref. 6

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 63198423 A

(43) Date of publication of application: 17.08.88

(51) Int. CI

H04B 7/26 H04B 7/26 H04Q 7/04

- (21) Application number: 61229976
- (22) Date of filing: 30.09.86

(71) Applicant

IWATSU ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor

MORIKAMI EIJI ITO SADAO

KAWARASAKI HIROSHI ONOZAWA JUNICHI

(54) CORDLESS TELEPHONE SYSTEM

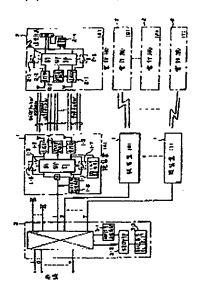
(57) Abstract:

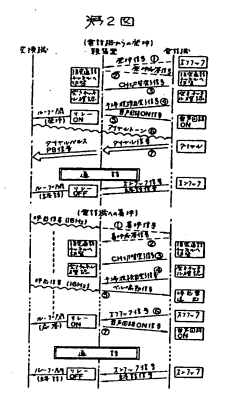
PURPOSE: To attain the communication of this telephone set with a master equipment at an optional location of a premises by providing a means being connectable with other master equipment than a specific master equipment connected thereto by a radio line under a specific condition to the telephone set

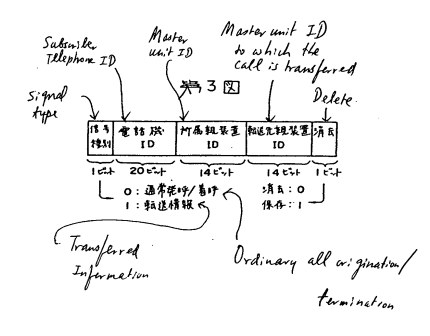
CONSTITUTION: An ID memory collation section 1-1 is provided to a master equipment 1 to apply storage/rewrite/erasure of ID information. When information on of a telephone set 28 not belonging to the master set is stored in the collation section, the collation section sends a call OK signal to a control section 1-3 and the call from the telephone set 2B is attained by the similar sequence for the telephone set 2A belonging to the master set at all times. If ID information of the telephone set 2B is not stored before, the collation section 1-1 is not collated and no call is attained. Dialing a number of a master set being at the mobile destination from the telephone set 28, an exchange 3 discriminates it as transfer information, an ID number of the telephone set 2B and the telephone number of the master set 1A of the mobile destination and the master set 18 are stored, an incoming signal is

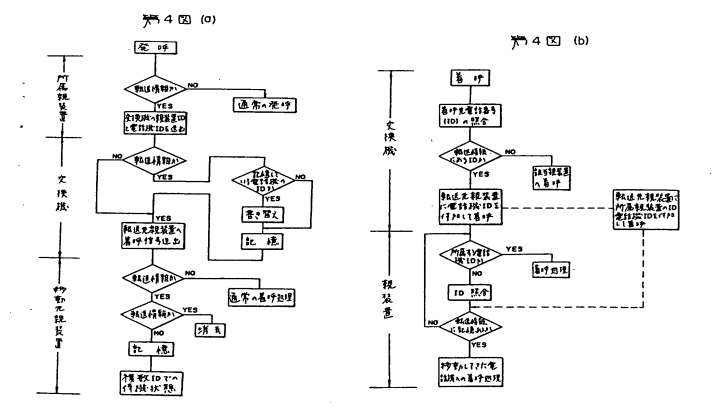
sent to the master set 1A and the ID of the telephone set 2B is stored in the ID collation section of the master set to attain the call of the master set 1A from the telephone set 2B

COPYRIGHT (C)1988, JPO& Japio









١

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY